DISK CLEANER

Patent number:

JP4372785

Publication date:

1992-12-25

Inventor:

KUROSAWA HIROFUMI

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

international:

G11B23/50

- european:

Application number:

JP19910151516 19910624

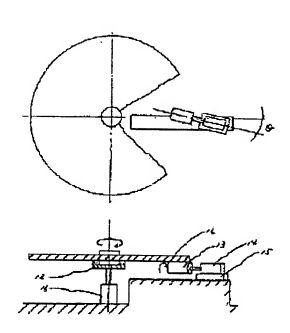
Priority number(s):

JP19910151516 19910624

Report a data error here

Abstract of JP4372785

PURPOSE:To improve a cleaning effect by providing a cylindrical cleaning pad having a rotary shaft which is parallel to a disk face, and rotating the cleaning pad. CONSTITUTION:A disk 11 stuck to a disk cleaner is rotated by being supported by a spindle 12, and then a cleaning pad 13 is rotated by a motor 14. The disk 11 is always prevented from coming in touch with the pad 13 at the same part, so that the dirt of the pad 3 at the time of the completion of the cleaning can be prevented from being stuck again to the disk 11. And also, the pad 13 is moved to the radial of the disk 11 from the inner peripheral part to the outer peripheral part by a moving table 15, so that the cleaning of entire face of the disk 11 can be operated. At that time, the pad 13 has the rotary shaft which is parallel to the disk face, and the pad 13 is cylindrically rotated. Thus, the cleaning effect of the disk 11 can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平4-372785

(43)公開日 平成4年(1992)12月25日

(51) Int.CI.5

G11B 23/50

識別記号

庁内整理番号

C 7201-5D

FI

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数2(全 7 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-151516

平成3年(1991)6月24日

(71)出願人 000002389

セイコーエブソン株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

(72)発明者 黒沢 弘文

長野県諏訪市大和3丁目3番5号セイコー

エプソン株式会社内

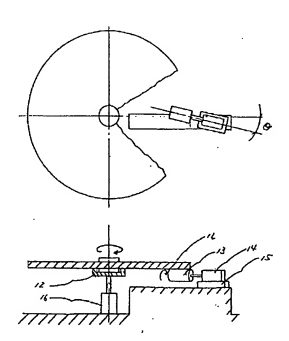
(74)代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 (外1名)

(54) 【発明の名称】 デイスククリーナ

(57)【要約】

【目的】光磁気ディスクなどのディスク表面の汚れを除 去する。

【構成】ディスクの半径方向に移動するテーブルに取り 付けられた、回転するクリーニングパッドが、回転する ディスク表面をクリーニングする。 ディスクの両側に回 転するクリーニングパッドを配置し、両面同時にクリー ニングする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ディスク面に平行な回転軸を持つ、円筒形 の回転するクリーニングバッドを特徴とするディスクク リーナ。

【請求項2】ディスクの両面に請求項1に示すクリーニ ングパッドを有することを特徴とするディスククリー ナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

ーナ部に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のディスククリーナは図5に示す様 に回転するディスクに対しクリーニングパッドが半径方 向に往復する事によりディスク全面をクリーニングをし ていた。

【0003】この方法ではディスクの回転の作用とクリ ーニングパッドがディスクに接触する力だけで汚れを除 去するため、クリーニング効果が不十分であった。そし てクリーニングパッドが汚れに対し常に同一方向からし 20 か接触しないため一層クリーニング効果を不十分なもの にしていた。特にクリーニング終了時などはクリーニン グパッド全面がディスクに接触しているため拭きとった 汚れがディスクに残ってしまう問題もあった。

【0004】また、クリーニング効果を上げる為にクリ ーニングパッドの接触する力を強くすることは、ディス クの軸方向の浮き上がりや、傾きによりディスクの回転 不良やクリーニングパッドの接触不良を起こし不可能で あった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のディスククリー ナは、ディスクの回転力とクリーニングパッドの接触力 だけにより汚れを除去していた為クリーニング効果が不 十分であった。また、クリーニングパッドが片面からし か接触しない為、ディスクの浮き上がりを発生させてい た。そこで本発明ではこのような問題を改善してディス クのクリーニング効果を向上させることを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】ディスク面に平行な回転 とするディスククリーナ。

【0007】ディスク両面にディスク面と平行な回転軸 を持つクリーニングパッドを有することを特徴とするデ ィスククリーナ。

[0008]

【実施例】 (実施例1) 図1は本発明の実施例の要部を 示す。11は光磁気ディスクなどのディスクを示す。1 2はディスクを支持し回転させるためのスピンドルを示 す。13はディスクの汚れを除去するクリーニングパッ ドを示す。特殊繊維などにより作られた13クリーニン 50 転の作用と、26-A、BパネA、Bの作用により21

グパッドは、円筒形であり回転しながら11ディスクに 接触する。14はクリーニングパッドを回転させるモー タなどの動力源を示す。15はディスク外周部から内周 部までクリーニングパッドを移動させる移動テーブルを 示す。

【0009】ディスククリーナに接着された11ディス クは、12スピンドルにより支持され回転させられる。 11ディスクが回転し始めると続いて13クリーニング パッドも14のモータにより回転を始める。回転した1 【産業上の利用分野】本発明はディスククリーナのクリ 10 3クリーニングパッドは11ディスクと接触することに より汚れの除去を開始する。回転する11ディスクに対 し13クリーニングパッドは、自らの回転により汚れに 対し常に同一箇所が接触する事がない為、回転しないタ イブのクリーニングパッドに比べ積極的に汚れの除去が 行える。また11ディスクに対し、13クリーニングパ ッドが狭い面積でしか接触していない為、従来のディス ククリーナに比べ、クリーニング終了時に13クリーニ ングパッドの汚れが、11ディスクに再付着することが 非常に少なくなっている。

> 【0010】13クリーニングパッドは15移動テープ ルにより、ディスク内周部から外周部まで半径方向に移 動することにより、ディスク全面のクリーニングを行

【0011】13クリーニングパッドの配置は、図1の 角度 θ を $0\sim90$ °傾けても同様な効果が得られる。

【0012】 (実施例2) 図2はディスクの両面にクリ ーニングパッドを有する、ディスククリーナの要部を示 す。21はディスクを示す。22はディスクを支持し回 転させる為の、スピンドルを示す。23-Aはディスク 30 のA面の汚れを除去する、クリーニングパッドAを示 す。23-BはディスクのB面の汚れを除去する、クリ ーニングパッドBを示す。23-A、Bのクリーニング パッドA、Bは対向して配置させる。24-Aはクリー ニングパッドAを回転させる動力源のモータAを示す。 24-BはクリーニングパッドBを回転させるモータB を示す。25-Aはディスク外周部から内周部まで、2 3-AクリーニングパッドAを移動させる移動テーブル を示す。25-Bは23-BクリーニングパッドB用の 移動テーブルを示す。26-Aは23-Aクリーニング 軸を持つ、円筒形の回転するクリーニングパッドを特徴 40 パッドAを21ディスクに一定の力で押し当てる為のバ ネAを示す。26-Bは23-BクリーニングパッドB 用のパネBを示す。

> 【0013】ディスククリーナに接着された21ディス クは、22スピンドルにより回転させられる。24-A、BのモータA、Bにより23-A、Bのクリーニン グパッドA、Bも続いて回転を始める。23-A、Bの クリーニングパッドA、Bは自ら回転しながら26-A、BのパネA、Bの張力により21ディスクに押し当 てられる。23-A、BクリーニングパッドA、Bの回

.3

ディスクの汚れは除去される。

【0014】23-A、BクリーニングパッドA、Bは 21ディスクをはさんで対向する位置に配置されている 為、21ディスクは軸方向に安定し、クリーニングバッ ドに押されて発生するクリーニングパッドの接触不良 や、ディスクの回転不良を起こすことが無い。これによ り、26-A、BバネA、Bの張力を強くすることも可 能となりクリーニング効果を一層高めることができる。

【0015】23-A、BクリーニングパッドA、Bは 25-A、B移動テーブルA、Bによりディスク外周部 10 15 移動テーブル から内周部の半径方向に移動することによりディスク全 面にわたりクリーニングを行う。

【0016】 (実施例3) 図3はディスクの両面にクリ ーニングパッドを有する、ディスククリーナの別の実施 例を示す。31はディスクを示す。32はディスクを支 持し回転させるスピンドルを示す。33-Aはディスク のA面のクリーニングパッドAを示す。33-BはB面 のクリーニングパッドBを示す。33-A、Bのクリー ニングパッドA、Bは対向して配置されている。34-AはクリーニングパッドAを回転させるモータAを示 20 26-A パネA す。34-BはクリーニングパッドB用のモータBを示 す。33-A、Bクリーニングパッドは31ディスクの 内周部から外周部にわたる長さを有し半径方向の移動を すること無くディスク全面をクリーニングすることが可 能となる。

[0017]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、クリ ーニングパッドを回転させることにより、ディスクのク リーニング効果を高めることができる。またディスク両 面にクリーニングパッドを配置することによりクリーニ 30 36-A パネA ング効果を一層高めることが可能となる。そしてディス ク両面のクリーニングが同時にできるためクリーニング 時間の短縮にも効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明のクリーナ部を示す上視図と側面 図である。

【図2】図2は両面ディスククリーナのクリーナ部を示 す上視図と側面図である。

【図3】図3は両面ディスククリーナの別の実施例を示 すクリーナ部の上視図と側面図である。

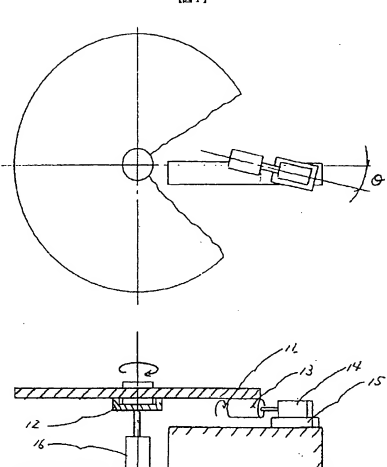
【図4】図4はカートリッジに入ったディスクとクリー ニングパッドの関係を示す透視図である。

【図5】図5は従来のディスククリーナのクリーナ部を 示す上視図と側面図である。

【符号の説明】

- 11 ディスク
- 12 スピンドル
- 13 クリーニングパッド
- 14 モータ
- 16 ディスク回転用モータ
- 21 ディスク
- 22 スピンドル
- 23-A クリーニングパッドA
- 23-B クリーニングパッドB
- 24-A モータA
- 24-B モータB
- 25-A 移動テーブルA
- 25-B 移動テーブルB
- - 26-B パネB
- 27 ディスク回転用モータ
- 31 ディスク
- 32 スピンドル
- 33-A クリーニングパッドA
- 33-B クリーニングパッドB
- 34-A モータA
- 34-B モータB
- 35 ディスク回転用モータ
- 36-B パネB
- 41 ディスク
- 42 カートリッジ
- 43 クリーニングパッド
- 44 モータ
- 45 移動テーブル
- 51 ディスク
- 52 スピンドル
- 53 クリーニングパッド
- 40 54 移動テーブル





[図4]

